

# 25-300KD Prestained Protein Ladder

# 25-300KD 预染蛋白分子量标准



# 产品组成:

产品名称	PM216-01	PM216-02
25-300KD Prestained Protein Ladder	250μ1	250μl×10

# 保存温度: -20℃

#### 制品说明:

本产品包含 9 种预染的已知分子量标准蛋白质,分子量范围为 25kDa~300kDa,其中 70kDa 为橙色蛋白条带,带其余为蓝色蛋白条带。可以直接观察蛋白电泳情况及清晰地判断 Western blot 的转移效果。一般上样 5μl/次即可。

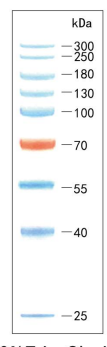
# 使用方法:

- 1. 室温融解 Marker 或 37-40℃ 温浴几分钟使之融解,**不要高温加热**。
- 2. 轻轻涡旋以确保混匀后,进行上样电泳。

# 使用注意:

- 1. 该 Marker 不能用于活性蛋白电泳来预测蛋白分子量大小。
- 2. 蛋白与发色团共价结合会影响蛋白移动速率,所以预染蛋白 Marker 只能用于大致估量目的蛋白的分子量大小。每一批预染蛋白分子量 Marker 都相对于未预染蛋白分子量 Marker 进行了矫正。

# 实验图例:



10%Tris-Glycine

20250604